

فقہ اہل سنت
۷۷

U.0458

بعون المستعان

فقہ اہل سنت

حصہ اول

۱۷۱
۳۲۵

رسالہ علم میراث

MAH JUNE 1971
(Original Series)
UNIVERSITY OF TORONTO
Reception No. ۳۲۵
S. 44

مسمیٰ بہ

تعلیم الفرائض

محمد ہمدانی

۱۹۶۱
۳۲۵

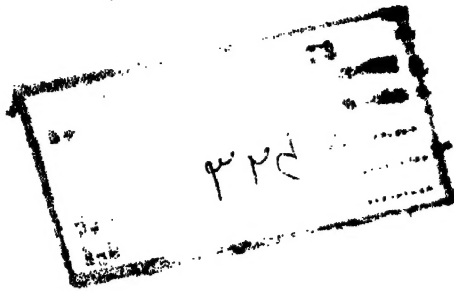
مؤلف

مولوی محمد محی الدین خان مددگار معتمد صد المہام کوٹوالی

درجہ آباد دکن

بمطبع شفق طبع کر دیا

۱۳۵



بسم اللہ الرحمن الرحیم

فرائض علم فقہ اور حساب کی اون قواعد کا نام ہے جنکی ذریعہ سے ترکہ کی مصارف کا شرعی اندازہ دریافت ہو۔ موضوع۔ اسکا وہی ترکہ ہے مگر حیا و سکی صرف میں بھی دستور برتا جائے غرض۔ اسکے تعلیم و تعلم سے صرف اسقدر ہے کہ ہمارا ذہن تقسیم ترکہ میں ہر قسم کی خطا سے بچا رہے۔

ترکہ سے متعلق چار حق ہیں۔ پہلی مال متروکہ کا متوفی کی تجنیز و تکفین میں بغیر کسی مٹھی کے خرچ کرنا دوسری قرضہ کی ادائیگی تیسری جو وصیت باقی مال کے ثلث سے زیادہ نہ ہو اسکا اجرا۔ چوتھی مال باقی کے ورثا میں تقسیم۔

ورثہ۔ کل تین قسم کے ہیں۔ پہلو حصہ دار معینی۔ وہ۔ باپ۔ دادا۔ برادرانہ

بیٹی۔ پوتی۔ بہنیں حقیقی ہوں یا علاقائی یا خیالی۔ والدہ۔ دادی۔ دشتل نسبہ شوم

زوجہ۔ دوسری۔ چار مرد۔ آہہ عورتیں۔ کل بارہ ہیں۔ انہی کو ذوی الفروض

کہتے ہیں۔ انہی میں سے۔ بیٹی پوتی۔ بہن خواہ حقیقی ہو یا علاقائی جب اکیلی ہو تو نصف

اور کئی ہوں تو دو ثلث کا استحقاق رکھتی ہیں۔ اور اولاد کی ہونے سے شوہر نصف

اور زوجہ راج پاتی ہے۔ مگر اولاد کی ہونے سے شوہر کو راج اور زوجہ کو انہوں حصہ

دیا جاتا ہے اور والدہ کو جب متوفی کی اولاد۔ یا کنسی قسم کی دو بہن بہائی موجود نہ ہوں تو

ایک ثلث اور اگر موجود ہوں تو ایک سدس ملتا ہے۔ اور خیالی بہائی بہن حالت تنہائی میں جیٹا

حصہ اور جب کئی ہوں تو ایک ثلث پاتے ہیں۔ اور باپ دادا۔ دادی صرف ایک

سہ حصہ۔

دوسرے حصہ دار غیر معینی جنکو عصبات کہتے ہیں۔ وہ دو قسم کی ہیں۔ سببی سببی

عربی یا ہنسنہ ہوتے ہیں یا لغیرہ۔ یا مع غیرہ۔ ہنسنہ عصبات میں اول میت کا جزو یعنی بیٹے

پوتے۔ دوم میت کی اصل یعنی۔ باپ۔ دادا۔ سویم میت کے باپ کا جزو یعنی

بھائی۔ بہتیجی خواہ حقیقی ہوں یا علاقائی۔ چہارم میت کے دادا کا جزو یعنی چچا یا چچا زاد بھائی

خواہ حقیقی ہوں۔ یا علاقائی۔ بترتیب استحقاق رکھتی ہیں ہر درجہ مقدم کا مستحق درجہ موخر کے تقدیم

ترجیح رکھتا ہے۔ خواہ یہ کتنا ہی بعید اور وہ کتنا ہی قریب ہو۔ اور بیٹی یا بیٹی حقیقی یا علاقائی ہیں جیسا بیٹی

کے ساتھ ہو تو عصبہ لغیرہ کہلاتی ہے۔ اور جب بیٹن صرف بیٹوں یا پوتوں ہی کے ساتھ ہوں تو عصبہ مع غیرہ ہوتا ہے

انکی حصص قرضی کے بعد باقی انکو بطور عصبہ دیا جاتا ہے۔ اور عصبہ سببی غلام کا آزاد کرنیوالا کہلاتا ہے۔

یہ لوگ حالت انفراد میں سارا مال۔ اور ذوی الفروض کی ساتھ انہی سے بچا ہوا لیتے ہیں۔

تیسرے دور کے رشتہ دار جنکو ذوی الارحام کہتے ہیں۔ وہ چار طرح کے ہیں۔ پہلی بیٹیوں پوتوں کے

اولاد۔ پہرانا نانیان۔ پہرہا بنجیان۔ بیٹیجیان۔ پہرہو بیان۔ مامون خالہ ان سب کا قاعدہ کلیہ یہ ہے

جو زیادہ قریب کا رشتہ دار ہوتا ہے وہی اندمیراث میں زیادہ استحقاق رکھتا ہے۔ مگر جب دو دور کا رشتہ ہیں

تو واسطہ دار کو ترجیح ہوتی ہے جو واسطہ پر۔ اور اگر واسطہ میں ہیں۔ ابرہون تو یہی مردکی واسطہ دار کو

ترجیح ہوتی ہے عورت کے واسطہ دار پر بہ نسبت انکو اور سکو دو گنا حصہ دیا جاتا ہے۔

موانع ارث ایسے اسباب میں جن سے بالکل استحقاق وراثت نہیں ہوتا۔ وہ چار ہیں۔ نہامی۔ قتل وراثت

اختلاف میں اختلاف متابعت حاکم۔ مگر اختلاف متابعت حاکم صرف کفار ہی میں مخصوص ہے۔ مدانوں میں نہیں

عجب اوس محرومی کلی یا جزئی کو کہتی ہیں۔ جو کسی دوسری وارث کی موجود ہونے سے ہوتی ہے۔

مان۔ باب۔ مباح۔ میل۔ شوہر۔ زوجہ۔ یہ چار وراثت تو کس علی بن ابی طالب سے منسوب ہیں۔

البتہ جو لوگ کسی ایک شخص کی وراثت سے قریب کہتی ہیں۔ اوس شخص متوسط کے ساتھ بالکل برابر ہوتے ہیں۔

سوا اخیا فی بین بہائی کے کہ وہ مان کے ساتھ حصہ پاتی ہیں۔ اور اسکی سوا ہر ایک یہ تیر وارث بعد وراثت کو حصہ لیتے

سوی کلینہ باز کہ ہاں اور خورشید غریبی کی مقدار حصہ صرف اللہ۔ یعنی علقاتی ہیں شوہر۔ زوجہ انہی سب آدمیوں کے حصہ میں ہوتے

جو لوگ کسی اتنی حصہ محروم ہوتی ہیں وہ اور دور تا کو بالکل محروم کر سکتی ہیں تو اس اگر جو لوگ کسی وارث کے درمیان میں محروم ہوتے

والبتہ کہ یہی کسی دوسرے کو بھی خیریتہ محروم کر دیتی ہیں اس بیان کے ساتھ سمجھیں آج کی غرض سوزنیں ہیں کہ یہ نقشہ مندرجہ بالا ہے سکو

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																				

[illegible]

[illegible]

تقسیم ارث

۱۔ اگر مقتدیہ ہو کہ جو لوگ پابندی قواعد سبق الذکر ترکہ کے سخت قرار پائیں۔ اور کچھ حصوں کا

خرج دریافت کیا جائے حصے جو معین ہیں کل حصہ ہیں۔ اور بحیثیت زوجیت و فردیت تضعیف

تضعیف و قسم کے قرار پائے ہیں ایک قسم کی نصف۔ ربع۔ ثمن۔ تین حصے اور دوسرے

قسم کی ثمان۔ ثلث۔ سدس۔ تین حصے۔ پس جب ان حصوں میں سے کسی ایک حصہ کا

سوال ہو تو سوا نصف کے جس کا خرج (۲) ہو ہر حصہ کا خرج ہمنام ہوگا۔ اور اگر کسی حصہ کا

سوال ہو تو غور کرو کہ وہ سب حصے ایک ہی قسم کے ہیں یا دو قسم کے اگر ایک ہی قسم کے

ہوں تو خرج چھوٹے حصہ کا ہمنام ہوگا۔ اور اگر دو قسم کے ہوں تو دیکھو قسم اول کا کون سا حصہ دوم

کے حصوں میں مختلط ہے۔ اگر نصف ہو تو خرج (۶) ہوگا۔ ربع ہو تو (۱۲) ثمن ہو تو (۲۴) جب سطور خرج

دریافت ہو جائے تو خرج سے ہر ایک وارث کو اس کے حصہ کے موافق دیا جائے۔

عول۔ جب حصوں کی زیادتی کی وجہ سے خرج کا عدد غیر کافی ہو اور کسی کے حصہ کی پہلی مقدار میں

کمی واقع ہو تو اس کمی کے پورا کرنے کے لئے حسب ضرورت مخرج (۶) (۷) (۸) ایک جہت

اور طاق (۱۲) - (۱۷) تک طاق (۲۲) - (۲۷) تک بڑا کر تقسیم کیا جائے اسی مخرج کے

بڑا بیسے کو حوالہ کہتے ہیں۔ اور اگر باوجود حصہ کی مقدار نہ ہو کہ کسی فریق کے

حصہ کی مقدار اس فریق کے رئیس پر بے کسر تقسیم نہ ہو سکے تو حسب قواعد تصحیح تصحیح کیا جائے۔

تصحیح اعداد کی نسبت باہمی پر موقوف ہے۔ اعداد یا ہم تماثل ہوتے ہیں۔ یا متداخل۔

یا متوافق۔ یا متباہن۔ پس اعداد متماثلہ میں نسبت تماثل۔ متداخلہ میں نسبت متداخل متوافقہ میں

نسبت توافق۔ متباہنہ میں نسبت متباہن کہلاتی ہے۔

متماثل۔ وہ اعداد ہیں جو آپس میں مساوی ہوں جیسے (۶) و (۶)

متداخل۔ ایسے دو عدد دو الگ نام ہیں جن میں کا ایک دوسرے پر پورا تقسیم ہو جائے

جیسے (۶) و (۳) کہ اول ثانی پر بے کسر تقسیم ہو سکتا ہے۔

متوافق۔ وہ دو عدد ہیں جو کسی تیسرے عدد پر پوری تقسیم ہو سکیں جیسے (۶) و (۹)

کہ دونوں (۱۲) پر پورے ہٹ سکتے ہیں۔ اور دو نوٹ کو توافق اور دس تیسرے کو وقف کہتے ہیں اگر وقف (۲) ہو تو توافق بال نصف اور اگر (۳) ہو تو توافق بالثالث اور اگر (۴) ہو تو توافق بالربع کہا جاتا ہے۔

متبائن۔ وہ دو عین جو کسی تیسرے عدد پر بھی صحیح تقسیم ہو سکیں جیسے (۸) و (۹) پس صحیح کا طریقہ یہ ہے کہ جب کسی ایک فرقہ کی وہ مہام جو مخرج سے پہنچتی ہوں۔ اس کے رٹوس پر پورے تقسیم ہو سکیں تو دیکھو عدد رٹوس اور عدد مہام میں کیا نسبت ہے۔ اگر نسبت داخل نظر آئے تو متداخلین کے وقف کو۔ اور اگر نسبت توافق ظاہر ہو تو۔۔۔ رٹوس کے وقف کو۔ اور اگر نسبت تبائن پائی جائے تو رٹوس کے کل عدد کو مخرج یا عول میں ضرب دو۔ اور اگر دو یا زیادہ فرقہ ہوں تو جس فرقہ کے رٹوس اور مہام کے اعداد میں نسبت داخل معلوم ہو اس کے اور اعداد متداخلین کا وقف۔ اور جس میں نسبت توافق دکھائی دے اس کے عدد رٹوس کا وقف۔ اور جس میں نسبت تبائن پائی جائے اس کے

کل عدد درموس کو ملحوظ رکھو پھر دیکھو ان اعداد ملحوظہ میں ایک کو دوسرے سے کیا نسبت ہے
 اگر یہ تسلسلہ اونس کے آپس میں نسبت مائل دکھائی دے تو کسی ایک فریق کے عدد ملحوظ
 اور اگر نسبت متداخل نظر آئے تو جو اونس سب میں بڑا عدد ہو اور سکو مخرج یا مول میں ضرب
 اور اگر نسبت توافق ہو تو ایک فریق کے عدد ملحوظ کا وفق۔ اور اگر نسبت متاثر ہو تو کل دو
 فریق کے عدد ملحوظ کی کل مقدار میں ضرب دو۔ پھر دیکھو حاصل ضرب اور غیر سے فرقہ کی عدد
 ملحوظہ میں کیا نسبت پائی جاتی ہے اگر اوس میں بھی وہی نسبت سابقہ موجود پائے تو پھر حسب
 اس حاصل ضرب کو اوس فرقہ کے عدد ملحوظ کے وفق بالکل میں (جیسی صورت ہو) ضرب دو
 اور اسی طرح آخر تک کرتے چلے جاؤ۔ پھر آخری حاصل ضرب کو مخرج یا مول میں ضرب دو
 حاصل ضرب سب پر بے کس تقسیم ہو جائیگا۔

اگر عدد مضیق سے کسی فریق کا حصہ دریافت کرنیکی ضرورت پڑے تو اوس فریق کا وہ حصہ جو
 اوسکو مخرج سے پہنچتا تھا۔ اوس عدد میں ضرب دو جو عدد مخرج میں ضرب دیا گیا ہو حاصل ضرب

اوس کا حصہ ہوگا۔

اور اگر کسی فریق کے حصہ میں سے ایک شخص کا حصہ دریافت کرنا چاہو تو اوس فریق کا حصہ
اوس کے رؤس پر تقسیم کرو و خارج قسمت ہر شخص کا حصہ ہوگا۔

جس وقت ورثاء میں مال تقسیم کرنا منظور ہو۔ تو دیکھو مال کی مقدار اور نصیب کے مدد میں کیا

نسبت ہو اگر نسبت توافق ہو تو مال کے مقدار کی وفق میں۔ اور اگر نسبت تبائن ہو تو مال

کے کل مقدار میں ہر فریق کا حصہ ضرب دو۔ اور حاصل ضرب کو توافق کی صورت میں عدد تقسیم

کی وفق پر۔ اور تبائن کی صورت میں کل عدد نصیب پر تقسیم کرو و خارج قسمت ہر ایک کا حصہ ہوگا۔

جس حال میں دیون کا متروکہ اس قدر نہ ہو کہ دیون کی ادائیگی کے لئے کافی ہو سکے تو غور کرو

ترکہ کی مقدار اور کل زر قرضہ میں کیا نسبت ہو اگر نسبت توافق ہو تو ترکہ کی مقدار کے وفق میں

اور اگر نسبت تبائن ہو تو کل مقدار میں ہر قرضہ خواہ کا حصہ ضرب دو اور حاصل ضرب کو پہلی

صورت میں مجموعہ الدیون کے وفق پر دوسری صورت میں کل مجموعہ الدیون پر تقسیم کرو و خارج قسمت

ہر ایک کا حصہ ہوگا۔

رد۔ جب کوئی شخص عصبیات میں سے موجود نہ ہو تو جو کچھ ذوی الفروض کے تقسیم سے

بچ رہے وہ بچا ہوا صرف ذوی الفروض نسبی کو ادائے حصص کے مقدار پر دیا جائے۔

ذوی الفروض سببی رد کے مستحق نہیں ہیں۔

اگر رد کے مستحق ایک قسم کے ہوں تو باقی اوسکے رؤوس پر اور اگر کئی قسم کے ہوں

تو ادائے سهام پر تقسیم کیا جائے۔ اور اگر ادائے سائبہ کوئی غیر مستحق بھی موجود ہو تو پہلے اسکو

اوسکا حصہ معین دیدیا جائے پھر تقسیم مذکور عمل میں آئے اور اگر سهام رؤوس پر منکسر ہوں

تو حسب قواعد تصحیح تصحیح کر لیا جائے۔

تمخارج۔ جب کوئی وارث سلع و رضانندی سے اپنے حصہ کے بدلہ کوئی چیز لے لیا

اپنے حصہ سے دست بردار ہو تو وہ اگرچہ میراث سے حصہ نہیں پائیگا۔ مگر تصحیح اسکو

ملاکر کی جائیگی۔ اسواسطے کہ کسی صہرت میں کسی اور وارث کے حصہ میں نقصان نہ پیدا ہو۔

مثلاً سحہ۔ جب کئی پشت کے بعد ترک تقسیم ہو تو میت اول کے نصیب کے بعد دوسرے

میت کا وہ حصہ جو اسکو میت اول کی نصیب سے پہونچا ہوا دسکے درثا پر تقسیم کرو۔

اگر پورا تقسیم ہو جائے تو خیر نہیں اوسکے حصہ اور اسکے درثا کی نصیب میں جو نسبت نظر آئے

اوسکے لحاظ سے اوس نصیب کے عدد کو میت اول کے نصیب کے عدد میں ضرب دو

ماصل ضرب سب پر صحیح تقسیم ہو جائیگا۔ اور ماصل ضرب سے ہر شخص کا حصہ اسطرح

دریافت ہوگا کہ میت اول کے ہر وارث کا حصہ اوس عدد میں جو میت اول کی نصیب

میں ضرب دیا گیا ہو۔ اور میت ثانی کے ہر وارث کا حصہ میت ثانی کے اوس

حصہ میں جو اسکو میت اول کے نصیب سے ملا ہو ضرب دیا جائے۔ ماصل ضرب حصہ ہوگا۔

اور یہی عمل ہر میت کے حصہ کے ساتھ (جب قدر اموات ہوں) کیا جائے ان سبائل کی

مثالین بالتشریح ذیل میں منضبط ہیں اونسکے دیکھنے سے مسائل مذکورہ باسانی

سمجھ میں آجائے فقط

امثلہ مسائل تقسیم ارث

مضمون	مثال	تشریح
۱	محلہ بیٹی	بیٹی
۲	محلہ بیٹی	بیٹی
۳	محلہ بیٹی	بیٹی
۴	محلہ بیٹی	بیٹی
۵	محلہ بیٹی	بیٹی
۶	محلہ بیٹی	بیٹی
۷	محلہ بیٹی	بیٹی
۸	محلہ بیٹی	بیٹی
۹	محلہ بیٹی	بیٹی
۱۰	محلہ بیٹی	بیٹی
۱۱	محلہ بیٹی	بیٹی
۱۲	محلہ بیٹی	بیٹی

چونکہ شوہر نصف کا مستحق تھا اور بیٹین دو تہ کی اور نصف اور تہ کی کا مستحق
 کی حالت میں بیٹی (۶) ہی جب نصف کے تین حصے شوہر کو دے دے تو باقی ہے
 تین حصے اور دو تہ کی کا چار حصے ہوتے ہیں پس بیٹی (۶) سے ایک حصہ کی
 کسر خارج ہوتی لہذا ایک حصہ اور دو تہ کی کو بیٹی (۶) کو دے کر لیا۔

<p>۲۳</p> <p>مخرج کی تقسیم کے وقت ایک فرقہ کے عدد رٹوش عدد سہامین</p>	<p>تقسیم شدہ</p> <table> <tr> <td>والد</td><td>والدہ</td><td>بیٹیاں</td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{5}$</td><td>$\frac{1}{5}$</td><td>$\frac{2}{5}$</td></tr> </table>	والد	والدہ	بیٹیاں	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	<p>جب چہ سے تقسیم کی گئی تو والدین کو ایک ایک ملا باقی ۲۰ رہے وہ (۵) بیٹیوں پر پوری تقسیم ہو گئی جو ملتی ہوئی (۲۰) اور (۵) میں نسبت بتاؤں موجود تھی لہذا رٹوش کے کل عدد (۵) کو مخرج (۶) میں ضرب دیا (۳۰) ہوئے اور یہ کسر تقسیم ہو گئے۔</p>
والد	والدہ	بیٹیاں						
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$						
<p>۲۴</p> <p>مول کی تقسیم کے وقت ایک فرقہ کے عدد دھند سہامین</p>	<p>تقسیم شدہ</p> <table> <tr> <td>عزیز</td><td>حقیقی بیٹین</td></tr> <tr> <td>$\frac{2}{15}$</td><td>$\frac{2}{15}$</td></tr> </table>	عزیز	حقیقی بیٹین	$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{15}$	<p>(۵) بہنو کو (۲) بہو بخشے۔ اور (۲) اور (۵) میں نسبت بتاؤں موجود تھی لہذا رٹوش کے کل عدد کو مول (۵) میں ضرب دیا (۳۵) ہوئے اور یہ کسر تقسیم ہو گئے۔</p>		
عزیز	حقیقی بیٹین							
$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{15}$							
<p>۲۵</p> <p>مخرج کی تقسیم کے وقت کئی فرقوں کی اعداد ملو خط میں باہم</p>	<p>تقسیم شدہ</p> <table> <tr> <td>جہ</td><td>حقیقی بیٹین</td><td>سہامین</td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{3}$</td><td>$\frac{1}{3}$</td><td>$\frac{1}{3}$</td></tr> </table>	جہ	حقیقی بیٹین	سہامین	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	<p>(۶) سے تقسیم کی گئی ایک حصہ میں جدات کو بہنو کا اور چار حصے بہنو کو اور ایک حصہ میں چچا بہنو کو۔ مگر فرقہ ہر فرقہ کا حصہ رٹوش پر سب تقسیم نہیں ہو سکتا تھا۔ غور کیا تو پہلے فرقہ کے حصہ (۱) اور عدد رٹوش (۳) میں نسبت بتاؤں پائی لہذا تین کو ملو خط رکھا۔ دوسرا فرقہ کے حصہ (۲) اور عدد رٹوش (۶) میں نسبت بتاؤں پائی نصف تھی اس کی ۲ درجہ کا دوق (۳) ملو خط رکھا۔ تیسرا فرقہ مثل پہلے فرقہ کے پایا۔ چہر دیکھا تو ان سب اعداد ملو خط میں نسبت تامل تھی لہذا (۳) کو اصل مخرج (۶) میں ضرب دیا (۱۸) ہوئے اور یہ کسر سب پر تقسیم ہو گئی۔</p>
جہ	حقیقی بیٹین	سہامین						
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$						
<p>۲۶</p> <p>مول کی تقسیم کے وقت کئی فرقوں کی اعداد ملو خط میں باہم</p>	<p>تقسیم شدہ</p> <table> <tr> <td>جہ</td><td>حقیقی بیٹین</td><td>سہامین</td></tr> <tr> <td>$\frac{2}{12}$</td><td>$\frac{2}{12}$</td><td>$\frac{1}{12}$</td></tr> </table>	جہ	حقیقی بیٹین	سہامین	$\frac{2}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{12}$	<p>پہلے فرقہ کے حصہ (۲) اور عدد رٹوش (۲) میں نسبت بتاؤں تھی۔ کل عدد رٹوش (۱۶) دوسرے فرقہ کے حصے (۸) اور عدد رٹوش (۲) میں نسبت تامل تھی متداخلین کے دوق (۴) کا ملو خط کیا۔ تیسرے فرقہ کے حصہ (۴) اور عدد رٹوش (۱۶) میں ہی وہی نسبت تامل موجود تھی اس کی ہی متداخلین کے دوق (۴) لیا یہ ہو دیکھا تو ان سب اعداد ملو خط میں نسبت تامل موجود تھی لہذا انہیں سے ۴ کو مول (۱۶) میں ضرب دیا (۶۴) ہوئے اور یہ کسر تقسیم ہو گئے۔</p>
جہ	حقیقی بیٹین	سہامین						
$\frac{2}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{12}$						
<p>۲۷</p> <p>مخرج کی تقسیم کے وقت کئی فرقوں کے اعداد ملو خط میں باہم</p>	<p>تقسیم شدہ</p> <table> <tr> <td>جہ</td><td>بیٹین</td><td>سہامین</td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{18}$</td><td>$\frac{1}{18}$</td><td>$\frac{1}{18}$</td></tr> </table>	جہ	بیٹین	سہامین	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	<p>(۶) سے تقسیم کی گئی ایک حصہ جدات کو دیا گیا اور چار حصے بہنو کو اور ایک حصہ چچا بہنو کو۔ مگر ہر فرقہ کا حصہ رٹوش پر شکستہ ہوا۔ دیکھا گیا تو ہر ایک فرقہ کی سہامین عدد رٹوش میں نسبت بتاؤں تھی لہذا اس فرقہ کے عدد رٹوش کے عدد رٹوش کا ملو خط کیا گیا پس چونکہ ان سب اعداد ملو خط میں (۳) و (۹) و (۱۸) میں باہم نسبت تامل پائی لہذا انہیں کا بڑا عدد (۱۸) اصل مخرج (۶) میں ضرب دیا (۱۰۸) ہوئے اور یہ کسر سب پر تقسیم ہو گئے۔</p>
جہ	بیٹین	سہامین						
$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$						

پہلے فرقہ کے عدد درئوس (۴) اور عدد وہام (۳) میں نسبت تبائن ہی لہذا کل عدد
(۲) دوسری فرقہ کے عدد درئوس (۱۲) اور عدد وہام (۸) میں نسبت تبائن ہی لہذا
مقدانہیں کے وفق (۴) تیسری فرقہ کے عدد درئوس (۱۲) اور عدد وہام (۳)
میں نسبت تبائن ہی اولیٰ ہی اعداد متداخلیں کی وفق (۸) کالی ٹاکیا اور ابہم دیکھا
ان سب اعداد محفوظ میں نسبت تبائن ثابت ہوئی لہذا ان سب میں جو بڑا عدد
(۸) بنا اور کو حول (۱۲) میں ضرب دیا (۱۲۰) ہوئے اور یہ کسر تقسیم ہو گئے۔

عدد درئوس	عدد وہام	نسبت
۱۲۰	۱۵	۸
۱۲۰	۱۵	۸
۱۲۰	۱۵	۸

۲۸۔ عمل کی نسبت
کئی فرقہ کی اعداد
محمود میں ابہم

(۲۸) سے تقسیم کے گئی (۳) عدد (۴) جو بڑا ہو گا (۱) چھوٹا ہو گا (۱۶)
(۱۸) بیڑ ہو گا (۱۵) جدت کا پورے۔ مگر ہر فرقہ کا عدد درئوس پر بے کسر
تقسیم نہیں ہو سکتا تھا۔ پس دیکھا گیا تو سوا بیڑوں کے ہر فرقہ کی عدد درئوس اور عدد
وہام میں نسبت تبائن اور بیڑوں کی عدد درئوس اور عدد وہام میں نسبت توافق
بالنصف ہی لہذا بیڑوں کی عدد درئوس کا وفق اور اور سب کے پورے اعداد درئوس
کا ٹاکیا۔ چھ فرقہ کی اعداد محفوظ (۴) و (۶) و (۹) و (۱۵) میں سے (۴)
(۶) میں نسبت توافق بال نصف موجود تھی لہذا چار کے وفق (۶) کو (۶) میں ضرب
(۱۲) ہوئے (۱۲) اور (۹) میں نسبت توافق بالثلث پائی (۱۲) کی وفق (۴)
کو (۹) میں ضرب دیا (۳۶) ہوئے (۳۶) اور (۱۵) میں نسبت توافق بالثلث
دیکھا ہی وہی (۱۵) کے وفق (۵) کو (۳۶) میں ضرب دیا (۱۸۰) ہوئے (۱۸۰)
کو اصل بیڑ (۲۴) میں ضرب دیا (۴۳۲۰) ہوئے اور سب دار تو پورے کسر
تقسیم ہو گئے۔

عدد درئوس	عدد وہام	نسبت
۱۲۰	۱۵	۸
۱۲۰	۱۵	۸
۱۲۰	۱۵	۸

۲۹۔ عمل کی نسبت
کئی فرقہ کی اعداد
محمود میں ابہم

پہلے فرقہ کے عدد وہام (۳) اور عدد درئوس (۴) میں نسبت تبائن ہی لہذا
کل عدد درئوس (۴) اور دوسرے فرقہ کے عدد وہام (۸) اور عدد درئوس (۹)
میں نسبت توافق بال نصف ہی لہذا عدد درئوس کا نصف (۳) اور تیسرے فرقہ
کے عدد وہام (۲) اور عدد درئوس (۹) میں پر نسبت تبائن ہی لہذا اس کا
بھی کل عدد درئوس (۹) محفوظ ہوا۔ پھر چونکہ اعداد محفوظ (۴) و (۳) میں نسبت
تبائن ہی اسو سے (۴) کو (۳) میں ضرب دیا (۱۲) ہوئے (۱۲) اور (۹)
میں نسبت توافق بالثلث پائی لہذا (۹) کے ثلث (۳) میں (۱۲) کو فرقہ
(۳۶) ہوئے (۳۶) کو حول (۱۳) میں ضرب دیا (۴۶۸) ہوئے اور
بے کسر تقسیم ہو گئے۔

عدد درئوس	عدد وہام	نسبت
۱۲۰	۱۵	۸
۱۲۰	۱۵	۸
۱۲۰	۱۵	۸

۳۰۔ عمل کی نسبت
کئی فرقہ کی اعداد
محمود میں ابہم

<p>مال کے مقدار (۸) اور تقسیم کے عدول ۱۰ میں نسبت توافق بالصف ہی لہذا ہر فرد قریب کا حصہ نصف مال (۴) میں ضرب دیا حاصل ضرب کو تقسیم کے عدد کے نصف (۲) پر تقسیم کیا خارج قیمت بیٹوں کی (۵) صحیح اور (۱) ٹکٹ اور چھانو کی (۲) صحیح (۲) ٹکٹ ہوئے۔</p>	<p>ترکہ (۸) روپیہ</p> <p>بیٹوں ۲</p> <p>$\frac{2}{2} = 1$</p> <p>$\frac{2}{2} = 1$</p> <p>عالم</p> <p>۱۰</p>	<p>۳۵</p> <p>در نامین تقسیم کل وقت مال کی مقدار اور تقسیم کے عدول</p>
<p>ترکہ کی مقدار (۵) اور مجموعہ الدیون (۹) میں نسبت توافق ہی لہذا ہر فرد قریب قریب کے مقدار کی مقدار ترکہ (۵) میں ضرب دی۔ حاصل ضرب کو مجموعہ الدیون (۹) پر تقسیم کیا خارج قیمت جبرائے کا حصہ (۲) صحیح (۱) ٹکٹ عبدالغنی کا (۳) صحیح (۱) ٹکٹ عبدالواسط کا (۱) صحیح (۵) ٹکٹ ہوا۔</p>	<p>مجموعہ الدیون ۹</p> <p>ترکہ (۵) روپیہ</p> <p>جبرائے قریب قریب</p> <p>$\frac{5}{9} = 0.55$</p> <p>$\frac{5}{9} = 0.55$</p> <p>عالم</p> <p>۱۰</p>	<p>۳۶</p> <p>ترکہ کا قریب قریب تقسیم کے وقت</p> <p>ترکہ کے مقدار اور مجموعہ الدیون میں</p>
<p>ترکہ کی مقدار (۹) اور مجموعہ الدیون (۹) میں نسبت توافق بالصف ہی لہذا ہر فرد قریب کے مقدار کی مقدار ترکہ (۹) میں ضرب دی۔ حاصل ضرب کو مجموعہ الدیون (۹) پر تقسیم کیا خارج قیمت جبرائے کا حصہ (۲) صحیح (۱) ٹکٹ عبدالغنی کا (۳) صحیح (۱) ٹکٹ عبدالواسط کا (۱) صحیح (۵) ٹکٹ ہوا۔</p>	<p>مجموعہ الدیون ۹</p> <p>ترکہ (۹) روپیہ</p> <p>جبرائے قریب قریب</p> <p>$\frac{9}{9} = 1$</p> <p>$\frac{9}{9} = 1$</p> <p>عالم</p> <p>۱۰</p>	<p>۳۷</p> <p>ترکہ کا قریب قریب تقسیم کے وقت</p> <p>ترکہ کے مقدار اور مجموعہ الدیون میں</p>
<p>اصل میں منج (۳) صاحب تین بیٹے و ٹکٹ کے دو دونوں بیٹوں کو دئے تو ایک باقی رہا۔ چونکہ سوائے اور کوئی وارث نہیں تھا لہذا ٹکٹ باقی بطور وصیت اور دیکھنے دیکھنے پر تقسیم کیا گیا۔</p>	<p>مستند</p> <p>بیٹوں ۲</p> <p>۲</p>	<p>۳۸</p> <p>ایک قسم کی رو کی مستحق</p>
<p>منج (۶) تھا ایک چھٹا حصہ والدہ کو اور دو ٹکٹ دو بیٹوں کو پہنچتے تھے ایک منج رہتا تھا وہ بطور تقسیم ہونا چاہئے تھا لہذا حب قاعدہ رو صرف سام وراثہ پر تقسیم کر دیا گیا۔</p>	<p>مستند</p> <p>والدہ ۱</p> <p>بیٹوں ۲</p> <p>۲</p>	<p>۳۹</p> <p>کئی قسم کے رو کی مستحق</p>

